This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

CLIPPEDIMAGE= JP362095225A

PAT-NO: JP362095225A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 62095225 A

TITLE: RECORDER

PUBN-DATE: May 1, 1987

INVENTOR-INFORMATION:

NAME

HASEGAWA, TAKASHI OKUBO, MASAHARU SUZUKI, AKIO TAKADA, YOSHIHIRO

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

CANON INC

COUNTRY

N/A

APPL-NO: JP60235362

APPL-DATE: October 23, 1985

INT-CL_(IPC): B41J003/04

US-CL-CURRENT: 347/7

ABSTRACT:

PURPOSE: To make the miniaturization and weight

lightening of a device

possible, by providing the means by which the vibration

state of the

piezoelectric element so attached as to touch ink is

detected.

CONSTITUTION: The pickup made of a piezoelectric element 4 is established at a

height corresponding to a specific liquid surface level on the side wall 7 of

an ink tank 1. Because the piezoelectric element 4 is so arranged as to be

able to touch the ink 2 in the ink tank 1 via a thin film 5, a broad range of

ink 2 comes to participate in the vibration of the element and the vibration

conditions of the element is greatly changed according to the presence of ink. $\hfill \hfill$

Therefore, the remaining amount of the ink can be

detected by measuring the output of detection with a frequency counter or the like and an operator can be inspired to supplement ink with a buzzer, an alarm lamp, etc.

COPYRIGHT: (C) 1987, JPO&Japio

⑲ 日 本 国 特 許 庁 (JP)

① 特許出願公開

昭62 - 95225

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

⑤Int Cl.¹

識別記号

庁内整理番号

匈公開 昭和62年(1987)5月1日

B 41 J 3/04

102

8302-2C

審査請求 未請求 発明の数 1 (全4頁)

ᡚ発明の名称 記録装置

②特 願 昭60-235362

纽出 願 昭60(1985)10月23日

長 谷 川 隆 史 ②発 明 者 大久保 ⑫発 明 者 正晴 79発 明 者 鈴木 章 雄 ⑫発 明 者 高 田 吉 宏 キャノン株式会社 ①出 願 人

東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キャノン株式会社内 東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キャノン株式会社内 東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キャノン株式会社内 東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キャノン株式会社内 東京都大田区下丸子3丁目30番2号

邳代 理 人 弁理士 加 藤 卓

明 細 豑

1.発明の名称

記錄裝置

2 . 特許請求の範囲

1)液体インクを貯蔵する手段と、この貯蔵手段に内部のインクと接するように取り付けられた圧 で案子と、この圧電素子を振動させるよう駆動するとともに、前記圧電素子の振動状態を検出することにより前記貯蔵手段内のインク残量を検出する手段を設けたことを特徴とする記録装置。

2)前記圧電素子とインクの間に可撓性の膜を介 たさせをことを特徴とする特許請求の範囲第1項 に記載の記録装置。

3 . 発明の詳細な説明

[産業上の利用分野]

本発明は記録装置、特に液体インクを用いる記録装置に関するものである。

[従来の技術]

従来より液体インクを用いる記録装置としてイ ンクジェットプリンタが知られている。この種の 装置でも他の記録装置と同様、記録材料としてのインクの残量を検出するための様々な検出方式が 提案されている。

たとえば、インクタンクの一部を透明材料から 形成し、タンクの所定位置に設けた透過型の光センサによりタンク内の部のインク液面のレルを検 出する方法、インクタンク内の所定位置に設けた 電極によりインクの抵抗値を検出する方法、ロシクタンクの重量を測定する方法、超音波をインクタンク内のインク液面に向けて発射し、それが帰ってくるまでの時間を測定する方法などが知られている。

[発明が解決しようとする問題点]

ところが、以上の方式はいずれも測定機構が複雑になりがちで、装置をコストアップさせる問題があり、特に抵抗値検出方式ではインクの電気分解による悪影響を避けられない欠点があった。

[周閲点を解決するための手段]

以上の問題を解決するため、本発明において液体インクを貯蔵する手段と、この貯蔵手段に内部

のインクと接するように取り付けられた圧電素子 ・と、この圧電素子を振動させるように駆動すると ともに、前記圧電素子の振動状態を検出すること により前配貯蔵手段内のインク残量を検出する手 段を設けた構成を採用した。

[作用]

· .

以上の構成によれば、小型、軽量な圧電素子を 検出器として用いるので、インク貯蔵手段に対す 、る取り付けが非常に容易であり、装置の製造コス ルを上昇させることがなく、また装置を小型軽量 化することができる。また、検出回路も簡単で低 コストのもので済む。

[実施例]

以下、図面に示す実施例に基づき本発明を詳細

第1図は本発明による記録装置の液体インク残 量検出機構の一例としてインクジェットプリンタ のメインインクタンク周辺の構造を示したもので

第1図において、インクタンク1はプラスチッ

ミングを検出するため、インクタンク1の側壁で の所定液面レベルに対応した高さに圧電素子4に よるピックアップを設けてある。圧電素子4はそ の液面レベルにインク2が有るか無いかを検出 し、これによりインク2が所定残量まで消費され たことを検出できる。

クなどから形成され、内部に収納されたインク 2

はタンク底部に設けられたチューブ3からパイプ

その他の流路を介して所定方式のインクジェット

記録ヘッドに供給される。記録ヘッドは公知の機

成を有するものでよいので、ここでは詳細な説明

インク2は記録の進行に応じて消費され、所定

残量までインクが減少した場合にインクタンク 1

本実施例においては、上記のインク補充のタイ

の上部の往入口6からインク補充を行なう。

は省略する。

圧電素子4の取り付け構造を第2図に詳細に示

圧電素子4は液体、粉体などの有無を検出する ための公知の検出素子で、振動子8の阿端に駆動

および検出用の電櫃4aを有し、厚さ20~ より圧電素子4が振動し、圧電素子4の置かれた 200μ皿程度のゴム、ポリエチレンフィルムな どから成る可撓性の薄膜5を介して接着その他の 方法によりインクタンク伽藍7の穴1aに固定さ na.

・ 圧電素子4に接続される検出回路は、たとえば 第3回のように構成する。第3図においてオペア ンプQ1は帰還抵抗RTと圧電素子4による負帰 避路を有する発振回路であり、圧電素子4の置か れた摄動条件に応じた時定数により規定される周 彼敬で発振する。発振出力はダイオードDによる クランプ回路、抵抗RA1、RA2によるアッテ ネータ回路を経てオペアンプQ2に入力され、抵 抗RT1、RT2により定まる電圧を基準として 比較が行なわれ、その差信号出力によりトランジ スタTt1が駆動される。そしてトランジスタ Tェ1のオープンコレクタ出力が圧電素子4の根 動状態を示す検出出力となる。

以上のような構成において、第3図の回路に電 製電圧 V ccを与えると、オペアンプ Q l の出力に 振動条件に応じた電圧出力がオペアンプQ1の反 転入力にフィードバックされる。

圧電素子4は薄膜5を介してインクタンク1内 のインク2と接することができるように配置され ているので、圧電素子4の位置にインク2が有る か、無いかによりオペアンプQ1のフィードバッ ク特性が変化する。

インク2は低粘度の液体であるので、圧電素子 4 を直接インクと接触させた場合にはインクの抵 抗が小さいためインクが圧電素子の振動子 8 近傍 でしか撮動せず、インクの有無による撮動条件 (数)の変化は小さい。ところが、本実施例にお いて圧電素子4は可機性の薄膜5を介して取り付 けられ、素子からみた抵抗が大きくされており、 これにより広範囲のインク2が案子の振動に関与 するようになり、インクの有無に応じて楽子の根 動条件が大きく変化する。

すなわち、上記構成によればオペアンプQ1の 発振周披数を圧電素子4の位置におけるインクの

特開昭62-95225 (3)

有無により大きく変化させることができる。通常のインクジェットプリンタ用の蒸留水を用いたインクの場合、圧電素子4の位置にインクがある場合、素子はほとんど振動しないが、インクがない場合には3~4 K H z 程度の振動周被数を得ることができる。

したがって、オペアンプQ2、トランジスタ Tェ1を介した検出出力を周波数カウンタなどを 用いて測定することによりインク残量の検出を行 なうことができ、ブザー、警告灯などによって操 作者にインクの補充を促すことができる。

なお、圧電素子 4 を取り付けるための薄膜 5 は 来子 4 がインク 2 に直接侵されるのを防止し、素 子を保護する効果も有する。

以上では、圧電素子4をインクタンク1の側壁に取り付ける例を示したが、第4図のようにタンクの底面に圧電素子を取り付けるようにしてもよい。この場合には圧電素子4の長さ(底面からの高さ)を調節することにより残量検出レベルの設定を行なう。この場合には、前記実施例に比して

タンク側面に突起がなくなり、もともとインク供給用のチューブ3のある底面に圧電素子4が設けられるため、有効なスペース利用を達成できる。 圧電素子4を薄膜を介して取り付けるのは前配と同様であり、また第3図のような回路により同じ 検出原理により残量検出が可能である。

また、圧電素子 4 と薄膜 5 を別体とするのではなく、第 5 図に示すように圧電素子 4 の振動子 8 の部分に薄膜 5 を接着するなどして一体化させてしまう構成も考えられる。このような構成によれば製造時、メンテナンス時の素子の組み込み、取り外しなどの作業が大きく随業化される。

圧電素子 4 を糠膜 5 を省略して直接インクと接するようにインクタンク 1 に組み込む構成も考えられるが、前述のように、通常のインクは低粘性であるため、この場合、インクの有無により素子の振動特性が確実に検出可能な程度変化するような素子を選定する必要がある。

以上に示した構成は、記録材料として種々の液体インクを用いる記録装置に適用できる。

4. 図面の簡単な説明

第1 図は本発明による記録装置のインクタンク 周辺の構造を示した断面図、第2 図は第1 図における圧電案子の取り付けを示した断面図、第3 図はインク残母検出回路の構成を示した回路図、第4 図は異なる圧電案子の取り付けを示した断面図、第5 図は圧電案子の異なる構成を示した断面図である。

1 … インクタンク 2 … インク

 3 … チューブ
 4 … 圧電素子

 5 … 確膜
 7 … 個壁

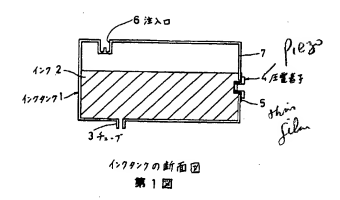
8 … 振動子 Q 1 , Q 2 … ォペアンプ

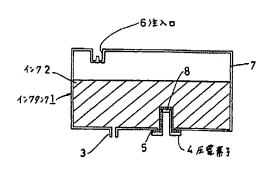
Tr1…トランジスタ

特許出願人 キャノン株式会社 代理人 弁理士 加 藤 卓

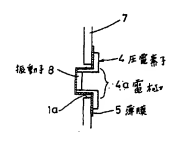


特開昭62-95225 (4)

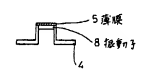




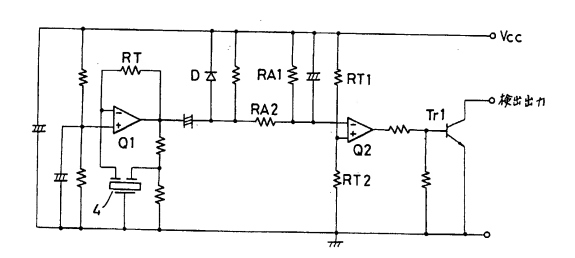
インクタンクの断面図 第4図



インクタンク側壁の断面回 第2回



圧電票3の断面図 第5図



残量検出回路の回路図 第3図